Easy · Excellent · Exciting



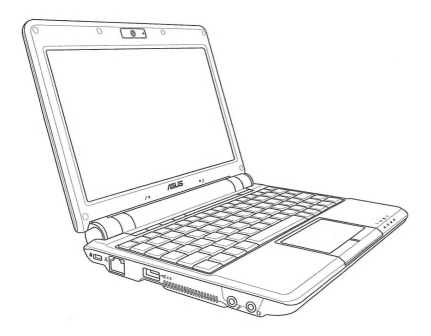
# Manuel de l'utilisateur





# **Eee PC** Manuel de l'utilisateur Edition Windows® XP

Eee PC série 1000 Eee PC série 904 Eee PC série 901

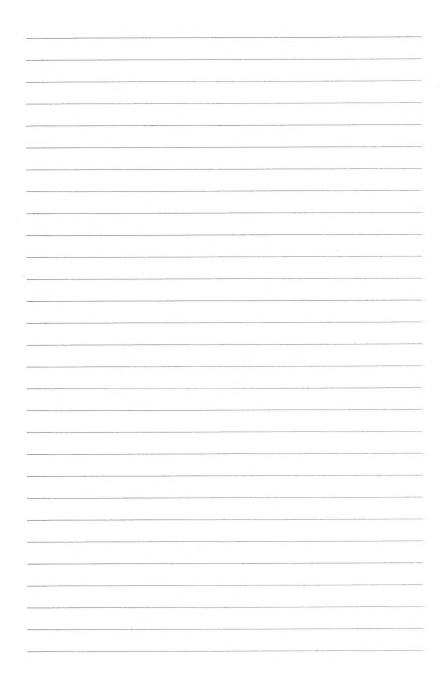


# Table des matières

Chapitre 1: Introduction au Eee PC	
A propos de ce manuel	1-2
Notes relatives à ce manuel	1-3
Précautions de sécurité	1-4
Préparer votre Eee PC	1-6
Chapitre 2: Présentation des éléments du Eee F	PC .
Face supérieure	2-2
Face inférieure	2-6
Face latérale droite	2-8
Face latérale gauche	2-10
Face arrière	
Chapitre 3: Prise en main	
Alimentation du système	3-2
Connexion de l'alimentation	3-2
Utiliser la batterie	
Entretien de la batterie	
Mode d'alimentation	
Extinction d'urgence	
Utilisation du touchpad	
Manipulation avec un doigt	
Manipulation avec plusieurs doigts	
Utilisation du clavier	
Fonctions spéciales du clavier	
Assistant de première utilisation	
Bureau	
Utilitaire ASUS EeePC Tray	
Activer et désactiver les périphériques	
Ajuster la résolution de l'écran	
Extinction du Eee PC	3-19
Chapitre 4: Utilisation du Eee PC	
Connexion réseau	
Configurer une connexion réseau sans fil	4-2

# Table des matières

Configurer une connexion réseau	4-4
Naviguer sur le Net	4-10
ASUS Update	4-11
Mise à jour du BIOS via Internet	4-11
Mise à jour du BIOS via le fichier BIOS	4-13
Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles)	4-14
ASUS Instant Key	4-16
Super Hybrid Engine	
YOStore	
Vidéo Conférence	4-20
Chapitre 5: DVD de support &restauration du s	système
Informations sur le DVD de support	5-2
Lancer le DVD de support	5-2
Menu Pilotes	5-2
Menu Utilitaires	5-3
Contact	
Autres informations	5-4
Restauration du système	5-5
Appendice	
Directives et avertissements de sécurité	A-2
Informations sur les droits d'auteur	A-12
Limitation of Liability	A-13
Service and Support	



A propos de ce manuel
Notes relatives à ce manuel
Précautions de sécurité
Préparer votre Eee PC



# A propos de ce manuel

Vous êtes en train de lire le manuel d'utilisation du Eee PC. Ce manuel d'utilisation fournit des informations concernant les différents composants du Eee PC et que la façon de les utiliser. Les principales parties de ce manuel d'utilisation sont les suivantes :

#### Introduction au Eee PC

Présente le Eee PC et ce manuel d'utilisation.

#### 2. Présentation des éléments du Eee PC

Fournit des informations sur les composants du Eee PC.

#### 3. Prise en main

Fournit des informations sur la prise en main du Eee PC.

#### 4. Utiliser votre Eee PC

Fournit des informations sur l'utilisation des utilitaires du Eee PC.

#### 5. DVD de support & Restauration du système

Fournit des informations concernant la restauration du système.

#### 6. Appendice

Déclarations de sécurité.



Des différences entre votre Eee PC et les illustrations de ce manuel peuvent survenir. Considérez votre Eee PC comme correct.

# Notes relatives à ce manuel

Quelques remarques et alertes sont utilisées au cours de ce guide, afin de vous aider à effectuer certaines tâches en toute sécurité. Ces remarques ont différents degrés d'importance, comme suit :



**AVERTISSEMENT!** Informations importantes devant être respectées pour un fonctionnement en toute sécurité.



**IMPORTANT!** Informations vitales qui doivent être impérativement respectées pour éviter d'endommager les données, les composants ou les personnes.



**ASTUCE**: Astuces pour réaliser les tâches.



**REMARQUE**: Informations relatives aux situations particulières.

# Précautions de sécurité

Les précautions de sécurité ci-dessous augmentent la durée de vie du Eee PC. Suivez toutes les précautions et instructions suivantes. Pour tout autre question relative à la maintenance, n'hésitez pas à vous adresser à une personne qualifiée. N'utilisez pas de cordons électriques, d'accessoires ou autres périphériques endommagés. N'utilisez pas de solvants forts tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou près de la surface du Eee PC.



Débranchez l'alimentation et enlevez le(s) bloc(s) batterie(s) avant nettoyage. Essuyez le Eee PC à l'aide d'une éponge cellulosique ou d'une peau de chamois imbibée d'une solution détergente non abrasive et de quelques gouttes d'eau chaude en enlevant l'excès d'humidité avec un chiffon sec.



NE le placez PAS sur une surface de travail irrégulière ou instable. Si le boîtier est endommagé, adressez-vous à un professionnel.



NE placez PAS et ne faites pas tomber d'objets audessus et n'insérez pas de corps étranger dans le Eee PC.



NE l'exposez PAS à des environnements sales ou poussiéreux. NE l'utilisez PAS lors d'une fuite de gaz.



NE l'exposez PAS à un aimant ou à des champs magnétiques forts.



N'appuyez PAS et ne touchez pas l'écran d'affichage. Ne le placez pas contre de petits éléments qui pourraient le rayer ou pénétrer dans le Eee PC.



NE l'exposez PAS à des liquides, à la pluie ou à l'humidité. N'utilisez PAS le modem pendant les orages.



NE laissez PAS le Eee PC sur vos genoux ou sur une autre partie du corps, afin d'éviter l'inconfort voire les blessures résultant d'une exposition à la chaleur.



Avertissement de sécurité concernant la batterie : NE jetez PAS la batterie au feu. NE court-circuitez PAS les contacts. NE démontez PAS la batterie.



Conditions climatiques: Ce Eee PC doit être exclusivement utilisé dans des environnements avec des températures ambiantes entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F)



Paramètres d'alimentation: Référez-vous à l'étiquette située sous le Eee PC et assurez-vous que l'adaptateur électrique est conforme à ces valeurs.



NE mettez PAS le Eee PC au rebut avec les déchets municipaux. Vérifiez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE transportez PAS et ne couvrez pas le Eee PC lorsqu'il est allumé, avec des matériaux qui réduiraient la circulation d'air, par exemple une housse de transport.

# Précautions lors du transport

Pour préparer le Eee PC au transport, fermez l'écran afin de protéger le clavier et l'écran.

La surface du Eee PC peut facilement se ternir si elle n'est pas bien entretenue. Veillez à ne pas frotter ou gratter les surfaces en transportant votre Eee PC.



Pour les modèles fournis avec un disque dur, vous devez ETEINDRE et déconnecter tous les périphériques externes afin d'éviter tout dégât au niveau des connecteurs lorsque vous préparez l'appreil pour le transport. La tête de lecture du disque dur se rétracte lorsque l'alimentation est coupée afin de ne pas rayer la surface du disque dur pendant le transport. Ne transportez jamais votre Eee PC lorsqu'il est sous tension.

# Charger les batteries

Si vous comptez utiliser l'alimentation sur batterie, assurez-vous d'avoir rechargé complètement le bloc batterie, ainsi que tout bloc batterie optionnel, avant d'entreprendre de longs voyages.

Remarque : l'adaptateur électrique charge le bloc batterie lorsqu' il est branché sur l'ordinateur et sur une source d'alimentation. N' oubliez pas que le chargement de la batterie est plus long lorsque le Eee PC est en cours d'utilisation.

# Précautions durant le transport aérien

Contactez votre compagnie aérienne si vous voulez utiliser le Eee PC à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques. Cependant, elles permettent l'utilisation de ces appareils hors des phases de décollage et d'atterrissage.



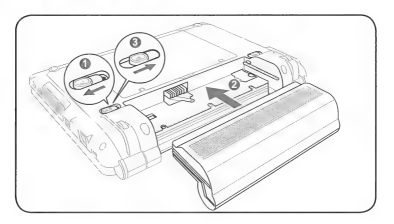
Il existe trois principaux types de dispositifs de sécurité pour les aéroports: le détecteur à rayons X (utilisé pour les éléments placés sur le tapis roulant), les portiques de détection magnétique (utilisés sur les personnes qui traversent le poste de sécurité) et les détecteurs magnétiques portables (dispositifs portables utilisés sur les personnes ou sur des objets particuliers). Vous pouvez faire passer votre Eee PC et ses disquettes dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre Eee PC ni ses disquettes via les portiques de détection magnétique, ni de les exposer aux détecteurs portables.

ASUS Eee PC 1-5

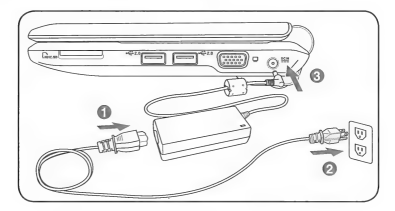
# **Préparer votre Eee PC**

Il ne s'agit que d'instructions rapides pour utiliser votre Eee PC. Lisez les chapitres suivants pour obtenir des informations détaillées.

#### 1. Installez le bloc batterie



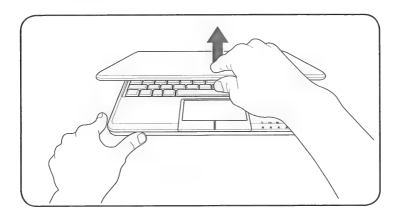
#### 2. Branchez l'adaptateur secteur



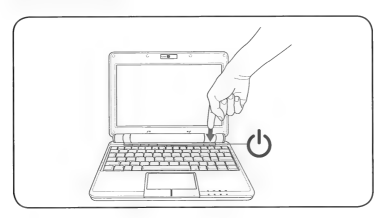


Votre Eee PC peut être livré avec un câble d'alimentation à deux ou trois fiches en fonction de votre secteur géographique. Si votre EeePC est livré avec un cordon d'alimentation à trois fiches, vous devez utiliser une prise de courant reliée à la terre ou utiliser un adaptateur relié à la terre pour que le Eee PC fonctionne en toute sécurité.

#### 3. Ouvrez l'écran



#### 4. Allumez le Eee PC





Ne forcez pas sur l'écran lorsque vous l'ouvrez, cela pourrait endommager les charnières! Ne soulevez jamais le Eee PC par son écran!

ASUS Eee PC 1-7

	 	 _
4	 	 
***	 	 
gg com - 200		

Face supérieure

Face inférieure

Face latérale droite

Face latérale gauche

Face arrière

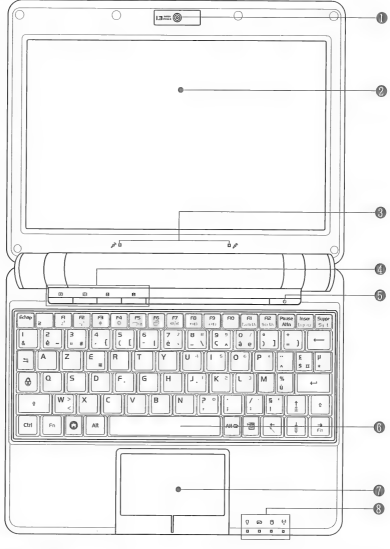
# Présentation des éléments du Eee PC

# Face supérieure

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants de votre Eee PC.



L'apparence du dessus peut varier en fonction du modèle.





Le clavier varie en fonction des pays.

# ① **©** Caméra intégrée

La caméra intégrée permet de prendre des photos ou d'enregistrer de la vidéo.

#### 2 Ecran

L'écran fonctionne de la même façon qu'un moniteur d'ordinateur de bureau. Le Eee PC utilise un LCD TFT à matrice active, comme sur un ordinateur de bureau, pour un confort visuel optimal. Contrairement aux moniteurs de bureau, l'écran LCD n'émet ni rayonnement, ni scintillement, ce qui est très reposant pour les yeux. Utilisez un chiffon doux sans produit chimique (de l'eau seule si nécessaire) pour nettoyer l'écran.

### (Intégré)

Le microphone intégré peut être utilisé pour les vidéoconférences, l'enregistrement vocal, ou de simples enregistrements audio. Ce modèle propose un microphone de type array pour une meilleure qualité sonore et une réduction des échos.

#### Touches Instantanées

Les touches instantanées vous permettent de lancer une application fréquemment utilisée en pressant seulement un bouton..

#### 

Appuyer sur cette touche désactive le rétro-éclairage du moniteur LCD. Toute saisie sur le clavier ou déplacement de la souris active à nouveau le moniteur.

#### **Touche Résolution**

La touche Résolution vous permet d'ajuster la résolution de l'écran. Appuyez sur cette touche de manière répétée pour basculer d'une résolution à une autre.

#### Touche personnalisable

Cette touche est destinée à être personnalisée. Par défaut, cette touche permet de lancer la fonction Super Hybrid Engine.

ASUS Eee PC 2-3

#### Touche personnalisable

Cette touche est destinée à être personnalisée. Par défaut, cette touche permet de lancer Skype.



Seuls les modèles avec un support sans fil ou Bluetooth intégré supportent la touche personnalisable pour Skype.

# (1) Interrupteur d'alimentation

L'interrupteur d'alimentation permet d'allumer et d'éteindre le Eee PC et facilite également la récupération depuis le STR. Appuyez une fois sur l'interrupteur pour allumer le Eee PC et maintenez-le enfoncé pour l'éteindre. L'interrupteur d'alimentation ne fonctionne que lorsque l'écran d'affichage est ouvert.

#### **⑥ ☑** Clavier

Le clavier dispose de touches avec une course (profondeur à laquelle les touches peuvent être relâchées) confortable et d'un repose-paume pour les deux mains.

# **7** Touchpad et boutons

Le touchpad et ses boutons constituent un dispositif de pointage offrant les mêmes fonctions qu'une souris d'ordinateur de bureau. Le défilement est possible afin de faciliter la navigation dans les pages Web et les documents.

# **8**

# Indicateurs d'état (face avant)

# $\Omega$ Indicateur d'alimentation

Le témoin d'alimentation s'allume lorsque le Eee PC est allumé et clignote lorsque le Eee PC est en mode Saveto-RAM (Suspendu). Le témoin est éteint lorsque le Eee PC est éteint.

#### Indicateur de charge de la batterie

Le témoin de charge batterie (LED) indique l'état de l'alimentation batterie comme suit :

form the original agreement a	Alim secteur	Allm Batterle
Charge batterie comprise entre 100% et 80%	Allumé Orange	Allumé vert
Charge batterie comprise entre 80% et 10%	Clignote lentement à l'orange	Clignote lentement au vert
Charge batterie Inférieure à 10%	Clignote rapidement à l'orange	Clignote rapidement au vert

#### Mode veille / A l'arrêt

0 00/200	Alim secteur	Alim Batterie
Charge batterie comprise entre 100% et 80%	Allumé Orange	Eteint
Charge batterie comprise entre 80% et 10%	Clignote lentement à l'orange	Eteint
Charge batterie inférieure à 10%	Clignote rapidement à l'orange	Eteint



L'indicateur de charge de la batterie ne s'allume pas lorsque vous retirez la batterie du Eee PC.

# Indicateur du disque dur électronique (SSD) / Disque dur Le témoin du disque dur électronique clignote lorsque des données sont écrites ou lues sur le lecteur de disque.

#### (1) Indicateur sans fil/Bluetooth

Ceci ne s'applique que sur les modèles disposant d'un support sans fil/Bluetooth intégré. Lorsque le réseau sans fil/Bluetooth est activé, ce témoin s'allume.

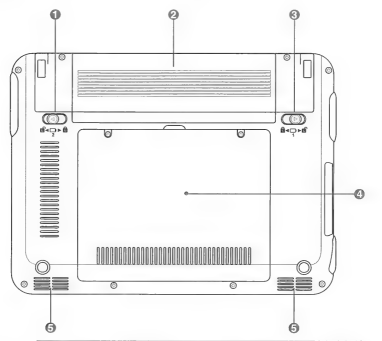
ASUS Eee PC 2-5

# Face inférieure

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants de votre Eee PC.



L'apparence de la face inférieure peut varier en fonction du modèle.





Le dessous du Eee PC peut devenir très chaud. Faites attention en manipulant le Eee PC lorsqu'il est en fonctionnement ou lorsqu'il l'a été récemment. Les températures élevées sont normales pendant la charge ou le fonctionnement. NE l'utilisez PAS sur des surfaces douces comme des lits ou des canapés qui peuvent obstruer les orifices de ventilation. NE METTEZ PAS LE Eee PC SUR VOS GENOUX OU UNE AUTRE PARTIE DU CORPS, AFIN D'ÉVITER LES BLESSURES RÉSULTANT D'UNE EXPOSITION À LA CHALEUR.

# **(i)** ✓ Verrouillage de la batterie - Ressort

Le verrou de batterie à ressort maintient le bloc batterie en sécurité. Lorsque le bloc batterie est inséré, il se verrouille automatiquement. Lorsque le bloc batterie est enlevé, ce verrou à ressort doit être retenu en position déverrouillée.

#### Bloc batterie

Le bloc batterie se recharge automatiquement lorsqu'il est relié à une source d'alimentation et maintient le Eee PC sous tension lorsque l'alimentation n'est pas branchée. Vous pouvez ainsi l'utiliser lors de déplacements temporaires entre différents lieux. L'autonomie de la batterie varie en fonction de l'utilisation et des caractéristiques du Eee PC. Le bloc batterie ne peut pas se démonter et doit être acheté comme unité simple.

### Verrouillage de la batterie - Manuel

Le verrou de batterie manuel sert à fixer le bloc batterie. Placez le verrou manuel en position déverrouillée pour insérer ou enlever le bloc batterie. N'oubliez pas de verrouiller après avoir inséré le bloc batterie.

# Compartiment du disque dur électronique/Disque dur & Compartiment Mémoire

Le lecteur de disque dur électronique et la mémoire sont fixés dans un logement dédié.

#### **⑤** ▶o₄ Bouton Reset (Urgence)

Dans le cas où votre système d'exploitation ne ferme ou ne redémarre pas correctement le Eee PC, vous pouvez appuyez sur ce bouton à l'aide d'un trombonne déplié pour redémarrer le Eee PC.



Le bouton de redémarrage est disponible uniquement sur une sélection de modèles.

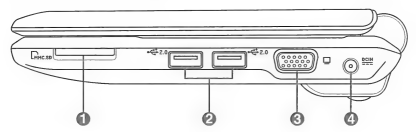
#### Système de haut-parleurs audio

Le système de haut-parleur stéréo intégré vous permet d'écouter vos fichiers audio sans avoir à ajouter de périphériques supplémentaires. Le système audio multimédia comprend un contrôleur audio offrant un son riche et vivant (le résultat est encore meilleur en connectant des haut-parleurs ou écouteurs stéréo externes). Les fonctions audio sont contrôlées par un logiciel.

ASUS Eee PC 2-7

# Face latérale droite

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants de votre Eee PC.



# **●** Fente pour carte mémoire

Le lecteur de cartes intégré peut lire les cartes MMC/SD en provenance d'appareils tels que des appareils photo numériques, des lecteurs MP3, des téléphones portables et des PDA.

# 2.0 Port USB (2.0/1.1)

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB 2.0 ou USB 1.1 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les appareils photo et les périphériques de stockage, branchés en série jusqu'à 12Mbits/sec (USB 1.1) et 480Mbits/sec (USB 2.0). L'USB permet à de nombreux dispositifs de fonctionner simultanément sur un même ordinateur, certains de ces dispositifs fonctionnant en tant que lieux de branchement supplémentaires ou hubs. L'USB permet également l'extraction à chaud.

#### **③** □ Sortie affichage (Moniteur)

Le port moniteur 15 broches D-sub prend en charge un appareil standard compatible VGA tel qu'un moniteur ou un projecteur. Vous pouvez ainsi profiter d'un écran externe plus grand.

# 4 Entrée d'alimentation (DC)

L'adaptateur électrique fourni convertit le courant alternatif en courant continu. L'électricité fournie alimente le Eee PC et recharge le bloc batterie interne. Pour éviter d'endommager le Eee PC et le bloc batterie, utilisez toujours l'adaptateur électrique fourni.

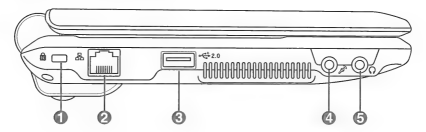


ATTENTION: L'ADAPTATEUR PEUT DEVENIR CHAUD OU BRÛLANT EN COURS D'UTILISATION. VEILLEZ À NE PAS COUVRIR L'ADAPTATEUR ET À LE TENIR ÉLOIGNÉ DE VOTRE CORPS.

ASUS Eee PC 2-9

# Face latérale gauche

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants de votre Eee PC.



# Port de verrouillage Kensington®

Le port de verrouillage Kensington® permet de sécuriser le Eee PC avec un dispositif compatible Kensington®, tel qu'un un câble métallique et un cadenas pour éviter que le Eee PC ne soit détaché d'un objet fixe.

#### ② 品 Port LAN

Le port LAN RJ-45 à 8 broches (10/100M bits) prend en charge un câble Ethernet standard pour le raccordement à un réseau local. Le connecteur intégré permet une utilisation pratique sans adaptateur supplémentaire.

# ② 2.0 Port USB (2.0/1.1)

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB 2.0 ou USB 1.1 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les appareils photo et les périphériques de stockage, branchés en série jusqu'à 12Mbits/sec (USB 1.1) et 480Mbits/sec (USB 2.0). L'USB permet à de nombreux dispositifs de fonctionner simultanément sur un même ordinateur, certains de ces dispositifs fonctionnant en tant que lieux de branchement supplémentaires ou hubs. Il prend également en charge la fonction d'extraction à chaud.

# A P Entrée microphone

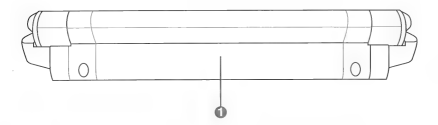
L'entrée microphone permet de brancher le microphone utilisé pour les communications vocales ou les simples enregistrements audio.

# **⑤ ○** Sortie casque

La sortie casque stéréo de 1/8" (3,55 mm) relie le signal de sortie audio du Eee PC à des haut-parleurs amplifiés ou un casque audio. L'utilisation de cette sortie désactive automatiquement les haut-parleurs intégrés.

# Face arrière

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants de votre Eee PC.



#### Bloc batterie

Le bloc batterie se charge automatiquement lorsqu'il est relié à une source d'alimentation et maintient le Eee PC sous tension lorsque l'alimentation n'est pas branchée. Vous pouvez ainsi l'utiliser lors de déplacements temporaires entre différents lieux. L'autonomie de la batterie varie en fonction de l'utilisation et des caractéristiques du Eee PC. Le bloc batterie ne peut pas se démonter et doit être acheté comme unité simple.

ASUS Eee PC 2-11

	1	
 · <u>-</u>		

Alimentation du système

**Utilisation du touchpad** 

**Utilisation du clavier** 

Assistant de première utilisation

Bureau

**Extinction** 

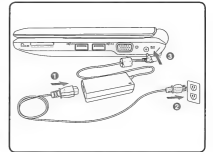


# Alimentation du système

#### Connexion de l'alimentation

L'alimentation du Eee PC comprend deux parties : l'adaptateur électrique et le système d'alimentation batterie. L'adaptateur d'alimentation convertit le courant alternatif du secteur en courant continu requis par le Eee PC. Votre Eee PC est livré avec un adaptateur universel AC-DC pour le branchement secteur en 100V-120V ainsi qu'en 220V-240V sans utiliser de commutateur ni de convertisseur

électrique. En fonction du pays, un adaptateur peut être nécessaire pour raccorder le cordon d'alimentation AC au standard US sur un standard différent. La plupart des hôtels fournissent des prises universelles prenant en charge différents cordons d'alimentation et différentes tensions. Il est toujours préférable de demander conseil à un voyageur aguerri concernant les tensions secteur AC avant de voyager.



Une fois le cordon d'alimentation AC connecté au convertisseur AC-DC, raccordez le cordon d'alimentation à une prise de courant alternatif (de préférence avec une protection contre les surtensions) puis raccordez la prise DC au Eee PC. Connecter en premier l'adaptateur AC-DC à une prise de courant alternatif vous permet de tester l'alimentation de la prise mais aussi le convertisseur afin de détecter d'éventuels problèmes de compatibilité avant de connecter l'alimentation DC au Eee PC. L'indicateur d'alimentation (si disponible) s'allume si l'alimentation correspond..



ATTENTION: L'ADAPTATEUR PEUT DEVENIR CHAUD OU BRÛLANT EN COURS D'UTILISATION. VEILLEZ À NE PAS COUVRIR L'ADAPTATEUR ET À LE TENIR ÉLOIGNÉ DE VOTRE CORPS.



Votre Eee PC peut être livré avec un câble d'alimentation à deux ou trois fiches en fonction de votre secteur géographique. Si votre EeePC est livré avec un cordon d'alimentation à trois fiches, vous devez utiliser une prise de courant reliée à la terre ou utiliser un adaptateur relié à la terre pour que le EeePC fonctionne en toute sécurité.



Des dégâts peuvent survenir si vous utilisez un adaptateur différent pour alimenter le Eee PC ou si vous utilisez l'adaptateur du Eee PC pour alimenter d'autres appareils électriques. En cas de fumée, d'odeur de brûlé ou de chaleur extrême provenant de l'adaptateur, faites appel à une personne qualifiée. Contactez un professionnel si vous suspectez une défaillance de l'adaptateur. Vous pouvez endommager à la fois le(s) bloc(s) batterie(s) et le Eee PC si vous utilisez un adaptateur défaillant.

#### Utiliser la batterie

Le Eee PC est conçu pour fonctionner avec un bloc batterie amovible. Le bloc batterie est constitué de plusieurs cellules de batterie. Un bloc complètement chargé offre plusieurs heures d'autonomie. Les blocs batteries supplémentaires sont optionnels et peuvent être achetés séparément via un détaillant Eee PC. N'oubliez pas de charger complètement la batterie avant la première utilisation et à chaque fois qu'elle est déchargée pour prolonger sa durée de vie.

#### Installer et enlever le bloc batterie

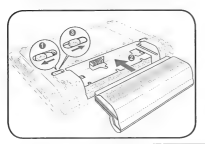
Le bloc batterie de votre Eee PC peut ne pas avoir été installé. Dans ce cas, suivez les procédures suivantes pour installer le bloc batterie.

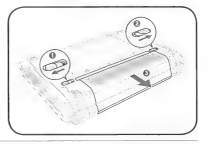


Ne tentez jamais d'enlever le bloc batterie lorsque le Eee PC est allumé, car ceci pourrait entraîner une perte des données de travail.

#### <u>Pour installer le bloc batterie :</u>









N'utilisez que des blocs batteries et des adaptateurs d'alimentation fournis avec le Eee PC ou spécifiquement approuvés pour ce modèle par le fabricant ou le détaillant, sous peine d'endommager le Eee PC.

ASUS Eee PC 3-3

#### Entretien de la batterie

Le bloc batterie du Eee PC, comme toutes les batteries rechargeables, dispose d'un nombre de recharges limité. La durée de vie du bloc batterie dépend de la température de votre environnement, du taux d'humidité et de la manière dont vous utilisez votre Eee PC. Il est idéal d'utiliser la batterie dans un environnement où les températures sont comprises entre 5°C et 35°C (41°F à 95°F). Vous devez également prendre en considération le fait que la température interne du Eee PC est plus élevée que la température extérieure. Toute température inférieure ou supérieure aux valeurs ci-dessus réduit la durée de vie de la batterie. Dans tous les cas, l'autonomie de la batterie diminuera avec le temps, nécessitant l'achat d'un nouveau bloc batterie auprès d'un revendeur agréé pour cet Eee PC. Cependant, les batteries ayant une durée de vie limitée, il est déconseillé d'acheter des batteries de rechange et de les stocker.



Pour des raisons de sécurité, NE jetez PAS la batterie au feu, NE court-circuitez PAS les contacts, et NE démontez PAS la batterie. En cas de fonctionnement anormal ou de dommage causé par un impact sur le bloc batterie, éteignez le Eee PC et contactez un centre de maintenance agréé.

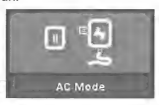


#### Mode d'alimentation

Votre Eee PC est équipé d'un système d'alimentation intelligent. Le mode d'économie d'énergie de la batterie diminue la fréquence et la consommation d'énergie du processeur pour prolonger l'autonomie de la batterie. Le mode Secteur permet au processeur de fonctionner à pleine vitesse pour obtenir des performances optimales. Lorsque vous branchez/débranchez l'adaptateur secteur, les modes Secteur et Batterie s'affichent à l'écran.





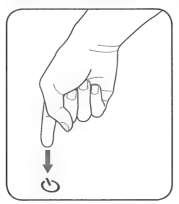


**Mode Secteur** 

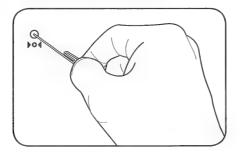
# **Extinction d'urgence & Reset**

Dans le cas où votre système d'exploitation ne peut s'éteindre ou redémarrer correctement, il existe des moyens supplémentaires pour éteindre et réinitialiser votre Eee PC :

**Extinction**: Maintenez enfoncé l'interrupteur d'alimentation **(**) jusqu'à ce que le système s'éteigne.



**Réinitialiser:** Appuyez sur le bouton ▶○**4**.





Utilisez une pince ou un trombonne déplié pour appuyer sur le bouton reset.



N'utilisez PAS le bouton d'arrêt d'urgence/réinitialisation pendant l'écriture ou la lecture de données; ceci pourrait entraîner une perte ou une destruction de vos données.

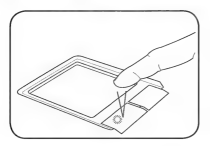


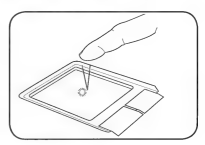
Le bouton reset est disponible uniquement sur une sélection de modèles.

# Utilisation du touchpad

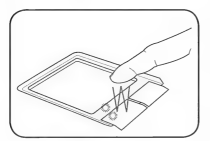
### Manipulation avec un doigt

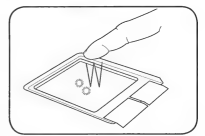
Cliquer/Pointer - Une fois le curseur placé sur l'élément de votre choix, il vous suffit d'appuyer sur le bouton gauche ou d'utiliser le bout de votre doigt pour toucher légèrement le touchpad, tout en maintenant votre doigt sur le touchpad afin de sélectionner l'élément. L'élément sélectionné change de couleur. Les deux illustrations suivantes produisent le même résultat.



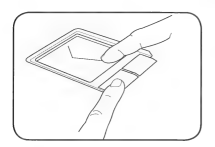


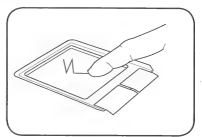
**Double-cliquer/Double-pointer -** Il s'agit d'une technique fréquente pour lancer un programme directement depuis l'icône correspondante que vous sélectionnez. Déplacez le curseur sur l'icône que vous voulez exécuter, appuyez sur le bouton gauche ou effleurez deux fois de suite et très rapidement le touchpad afin de lancer le programme correspondant. Si l'intervalle entre le clic ou les pointages est trop long, l'opération n'est pas réalisée. Les 2 illustrations suivantes produisent le même résultat.





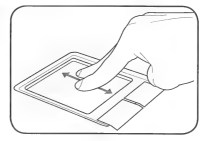
Glisser - Glisser signifie sélectionner un élément et le placer à un endroit souhaité sur l'écran. Il vous suffit de placer le curseur sur l'élément de votre choix, et tout en maintenant le bouton gauche enfoncé, de déplacer le curseur vers l'emplacement souhaité, puis de relâcher le bouton. Vous pouvez double-pointer simplement sur un élément et le déplacer avec le bout de votre doigt. Les illustrations suivantes produisent le même résultat.





# Manipulation avec plusieurs doigts

**Défiler avec deux doigts -** Faites glisser deux doigts vers le haut ou vers le bas sur le touchpad pour faire défiler une fenêtre vers le haut ou vers le bas. Si la fenêtre inclut plusieurs sous-fenêtres, déplacez le pointeur sur la sous-fenêtre désirée avant d'utiliser cette technique.



ASUS Eee PC 3-7

## Utilisation du clavier

# Fonctions spéciales du clavier

Ce qui suit définit les touches de raccourcis colorées du clavier du Eee PC. Les commandes colorées ne sont accessibles qu'en appuyant et en maintenant enfoncée d'abord la touche de fonction, tout en appuyant sur une touche dotée d'une commande colorée. Certaines icônes de fonctions apparaissent dans la barre des tâches après activation.



Les emplacements des touches de raccourcis sur les touches de fonctions peuvent varier en fonction des modèles, mais les fonctions restent les mêmes. Suivez les icônes lorsque les emplacements des touches de raccourcis ne correspondent pas au manuel.

#### A.



**Icône zzZ (F1)**: Pour mettre le Eee PC en veille (suspend) (Save-to-RAM).



**Tour radio (F2)**: Modèles sans fil uniquement: Bascule le réseau LAN interne sans fil sur MARCHE ou ARRÊT (sur une sélection de modèles) avec un affichage sur écran. Lorsqu'il est activé, le témoin sans fil correspondant s'allume.



la configuration par défaut est SANS FIL ON / Bluetooth OFF.



**Icône soleil bas (F3)**: Diminue la luminosité de l'affichage.



**Icône soleil haut (F4)** : Augmente la luminosité de l'affichage.



Icônes LCD/Moniteur (F5): permet de faire basculer l'affichage de l'écran LCD du Eee PC vers un moniteur externe dans l'ordre suivant: LCD uniquement -> CRT uniquement (Moniteur externe) -> LCD + CRT Clone -> LCD + CRT Extend.



Le mode LCD + CRT Clone supporte au maximum une résolution de 1024 x 600 pixels.



Configurez votre Eee PC en mode **High Performance** ou **Super Performance** si vous souhaitez utiliser une résolution plus élevée sur un moniteur externe connecté au Eee PC.



Branchez un moniteur externe avant de démarrer le Eee PC.



**Icône du gestionnaire des tâches (F6)**: permet de lancer le gestionnaire des tâches afin de visualiser le processus d'une application ou pour terminer une application.



**Icône de haut-parleur barré d'une croix (F7)** : Pour couper le haut-parleur.



**Icône haut-parleur bas (F8)**: Pour réduire le volume du haut-parleur.



**Icône haut-parleur haut (F9)**: Pour augmenter le volume du haut-parleur.



**Verr Num (F11)**: Pour basculer le pavé numérique (verrouillage des chiffres) en MARCHE ou ARRÊT. Permet d'utiliser une grande partie du clavier pour saisir des chiffres.



**Arrêt défil (F12)**: Pour basculer l'"Arrêt du défilement" en MARCHE ou ARRÊT. Cela vous permet d'utiliser une grande partie clavier pour la navigation entre cellules.

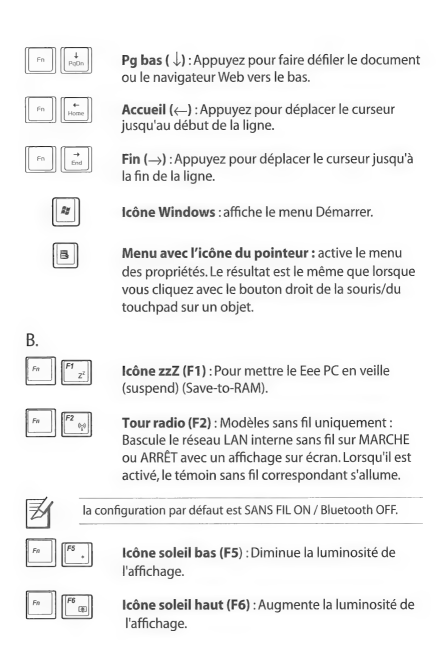


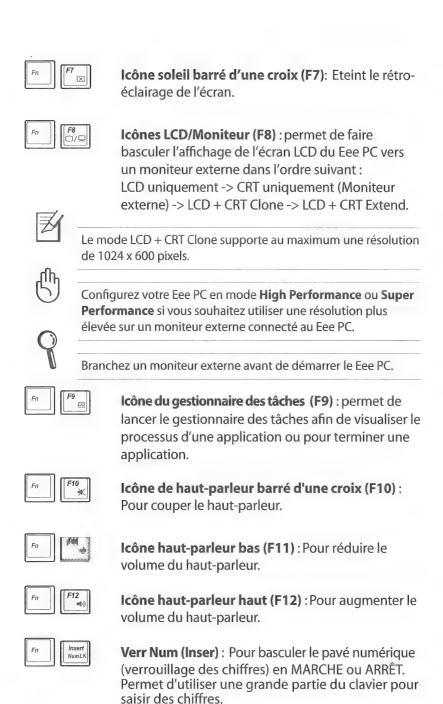
**Prt Sc (Inser):** fait basculer la fonction de la touche de capture d'écran. Peut servir à imprimer, enregistrer et capturer le contenu de votre bureau.

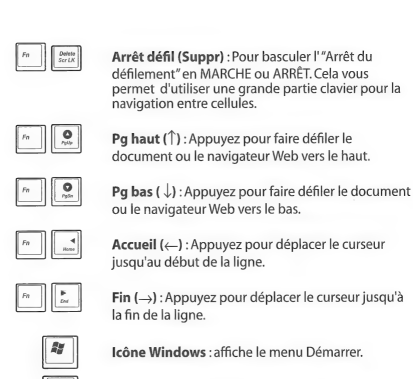


**Pg haut** (↑): Appuyez pour faire défiler le document ou le navigateur Web vers le haut.

ASUS Eee PC 3-9







des propriétés. Le résultat est le même que lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris/du touchpad sur un objet.

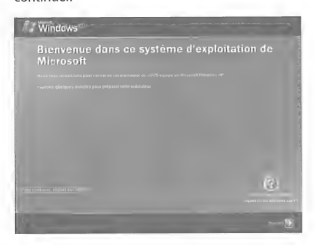
Menu avec l'icône du pointeur : active le menu

# Assistant de première utilisation

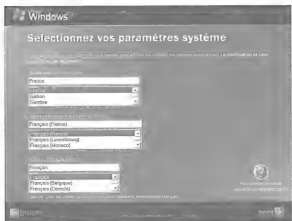
Lorsque vous démarrez pour la première fois le Eee PC, l'Assistant de première utilisation se lance automatiquement et vous guide dans le processus de configuration.

Suivez les instructions de l'Assistant pour terminer l'initialisation.

 Le message de Bienvenue apparaît. Cliquez sur Suivant pour continuer.



 Sélectionnez les paramètres de votre système en spécifiant la région où vous résidez, la langue et le type de clavier à utiliser. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



ASUS Eee PC 3-13

3 Sélectionnez le fuseau horaire, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.



4. Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur **Oui, j'accepte**. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



 Cliquez sur M'aider à protéger mon ordinateur en activant les mises à jour automatiques pour effectuer les dernières mises à jours importantes, puis cliquez sur Suivant pour continuer.



6. Saisissez le nom de votre ordinateur dans la boîte **Nom de l'ordinateur**, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.



7. Suivez les instructions à l'écran pour vous enregistrer auprès de Microsoft et terminer l'initialisation.

### Bureau

Plusieurs raccourcis sont situés sur le bureau. Double-cliquez sur ces raccourcis pour exécuter l'application correspondante ou accéder aux fichiers spécifiés. Certaines applications apparaissent sous la forme d'une icône miniature dans la barre des tâches du système d'exploitation.



# **Utilitaire ASUS EeePC Tray**

L'utilitaire pré-installé ASUS EeePC Tray vous permet d'ajuster la résolution de l'écran et d'activer ou de désactiver certains périphériques pour réduire la consommation d'énergie.

Pour activer ou désactiver des périphériques :

 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'utilitaire ASUS EeePC Tray située dans la barre des tâches du système d'exploitation. L'utilitaire affiche alors les options disponibles :

**Désactiver le réseau sans fil** : active ou désactive la connexion au réseau sans fil.

Désactiver Blue Tooth: active ou désactive la connexion Bluetooth.

Désactiver la caméra : active ou désactive la caméra intégrée.



2. Sélectionnez l'option à activer ou désactiver en fonction de vos besoins. Les options indisponibles sont grisées.

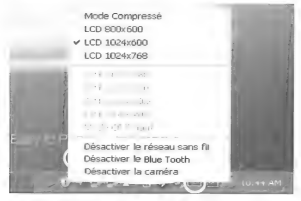


La fonction Bluetooth est disponible sur une sélection de modèles.

ASUS Eee PC 3-17

## Ajuster la résolution de l'écran

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'utilitaire ASUS EeePC Tray située dans la barre des tâches du système d'exploitation pour ajuster la résolution de l'écran. Sélectionnez la résolution correspondant à vos besoins.





Les options CRT ne sont pas disponibles si aucun moniteur externe n'est connecté.

Si vous sélectionnez la résolution **LCD 1024 x 768**, déplacez le pointeur vers le haut ou vers le bas de l'écran.





Faites défiler vers le haut pour voir le haut de l'écran.

Faites défiler vers le bas pour voir le bas de l'écran.



Vous devez faire défiler l'écran vers le haut ou vers le bas lorsque vous sélectionnez le **Mode Compressé**.



Lorsquele mode de l'écran de votre EE PC est sur **CRT Uniquement** et que le mode d'alimentation est sur **Power Saving**, N'UTILISEZ PAS de résolution au delà de 1024 x 600 pixels. Cela pour entraîner un mauvais fonctionnement du moniteur externe.

## **Extinction du Eee PC**

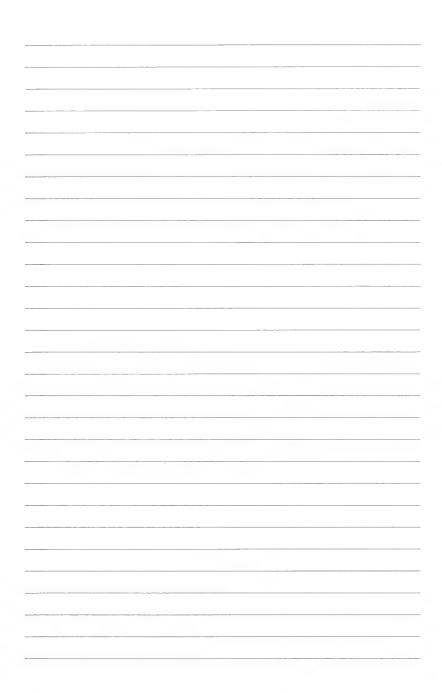
Suivez les instructions ci-après pour éteindre votre Eee PC.

- 1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** pour ouvrir le menu.
- 2. Sélectionnez Arrêter l'ordinateur....



3. Sélectionnez Arrêter pour éteindre votre Eee PC.





**Connexion réseau** 

**ASUS Update** 

Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles)

**ASUS Instant Key** 

**Super Hybrid Engine** 

YOStore (sur une sélection de modèles)

Vidéo Conférence



## Connexion réseau

# Configurer une connexion réseau sans fil

1. Double-cliquez sur l'icône barrée du réseau sans fil située dans la barre des tâches du système d'exploitation.



Si l'icône de la connexion sans fil n'apparaît pas dans la barre des tâches, activez la fonction sans fil en appuyant sur les touches  $+\frac{re}{|\psi|}$  (<Fn> + <F2>) avant de configurer une connexion réseau.

 Sélectionnez depuis la liste, le point d'accès sans fil auquel se connecter, puis cliquez sur Connecter pour établir la connexion.





Si vous ne trouvez pas le point d'accès désiré, cliquez sur **Actualiser la liste des réseaux** dans la rubrique **Gestion du réseau**, puis recherchez à nouveau le point d'accès dans la liste.

 Un mot de passe peut vous être demandé pour vous connecter.



4. Une fois la connexion établie, celle-ci s'affiche dans la liste.



5. Une icône indiquant l'intensité du signal sans fil s'affiche dans la barre des tâches.

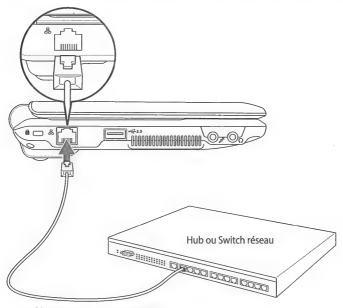




L'icône de la connexion sans fil disparaît lorsque vous appuyez sur les touches  $\lceil r_n \rceil + \lceil \frac{R^2}{r_0} \rceil$  (<Fn> + <F2>) pour désactiver la fonction sans fil.

## Configurer une connexion réseau

Pour obtenir une connexion réseau, connectez le câble réseau doté des connecteurs RJ-45 à chaque extrémité, l'un sur le port réseau du Eee PC et l'autre à un hub ou un switch réseau. Dans l'illustration ci-dessous, vous avez un exemple de connexion : le Eee PC est connecté à un hub ou à un switch réseau pour une utilisation avec le contrôleur Ethernet intégré. Connectez-vous au réseau et profitez des services en ligne et des fonctions de votre Eee PC.



Câble réseau avec connecteurs RJ-45

### <u>Utilisation d'une adresse IP dynamique :</u>

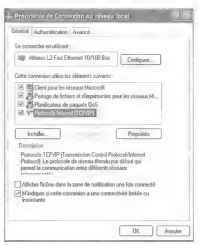
 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du réseau accompagné du triangle d'avertissement jaune



de la barre des tâches de Windows® et sélectionnez Ouvrir les connexions réseau.  Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Connexion au réseau local et sélectionnez Propriétés.



 Sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP) dans le menu déroulant puis cliquez sur Propriétés.



 Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement puis cliquez sur OK.



 Cliquez sur Créer une nouvelle connexion pour lancer l'Assistant nouvelle connexion.



6. Cliquez sur Suivant.



 Sélectionnez Etablir une connexion à Internet puis cliquez sur Suivant.



8. Sélectionnez Configurer ma connexion manuellement.



 Sélectionnez le type de connexion puis cliquez sur Suivant.



 Entrez le nom de votre fournisseur d'accès à Internet puis cliquez sur Suivant.



 Saisissez votre identifiant et votre mot de passe puis cliquez sur Suivant.



12 Cliquez sur **Terminer** pour activer la configuration.



13. Saisissez votre identifiant et votre mot de passe. Cliquez sur **Se connecter** pour vous connecter à Internet.

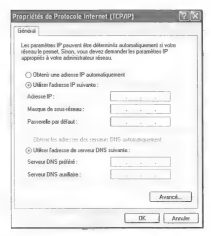




Contactez votre fournisseur d'accès à Internet si vous rencontrez des difficultés de connexion au réseau.

#### <u>Utilisation d'une adresse IP statique</u>

- Répétez les étapes 1 à 3 de la section Utilisation d'une adresse IP dynamique pour effectuer la configuration réseau avec une adresse IP statique.
- Sélectionnez ensuite l'option Utiliser l'adresse IP suivante.



- Entrez l'adresse IP, le masque de sous-réseau ainsi que la passerelle de votre fournisseur d'accès.
- 4. Au besoin, entrez l'adresse du serveur DNS préféré et celle du serveur DNS auxiliaire.
- 5. Une fois les différentes valeurs entrées, cliquez sur **OK** pour établir la connexion réseau.



Contactez votre fournisseur d'accès à Internet si vous rencontrez des difficultés de connexion au réseau.

## Naviguer sur le Net

Une fois la configuration du réseau terminée, cliquez sur l'icône **Internet Explorer** située sur le bureau et démarrer la navigation.





Consultez notre page d'accueil Eee PC (http://eeepc.asus.com/fr/index/htm) pour obtenir les dernières informations et enregistrez-vous sur http://vip.asus.com afin de bénéficier d'un service complet pour votre Eee PC.

# **ASUS Update**

ASUS Update est un utilitaire qui vous permet de gérer, sauvegarder et mettre à jour le BIOS de la carte mère sous un environnement Windows®. ASUS Update permet de :

- Sauvegarder le BIOS actuel
- Télécharger le dernier BIOS depuis Internet
- Mettre à jour le BIOS depuis un fichier BIOS à jour
- Mettre à jour le BIOS depuis Internet, et
- Voir les informations de version du BIOS.

Cet utilitaire, pré-installé sur votre Eee PC, est également disponible sur le DVD de support inclus dans la boîte de l'Eee PC.



ASUS Update nécessite une connexion Internet via un réseau local ou via un fournisseur d'accès.

## Mise à jour du BIOS sur Internet

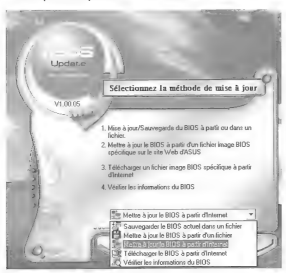
Pour mettre à jour le BIOS depuis Internet :

Lancez l'utilitaire depuis Windows® en cliquant sur Démarrer>
 Programmes > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC>
 ASUSUpdate. La fenêtre principale apparaît.

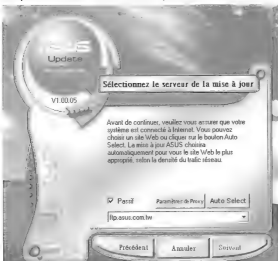


ASUS Eee PC 4-11

 Choisissez Mettre à jour le BIOS à partir d'Internet dans le menu puis cliquez sur Suivant.



Choisissez le site FTP ASUS le plus proche de chez vous ou cliquez sur Auto Select. Cliquez sur suivant.



- 4. Depuis le site FTP, choisissez la version du BIOS à télécharger puis cliquez sur **suivant**.
- 5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la mise à jour.

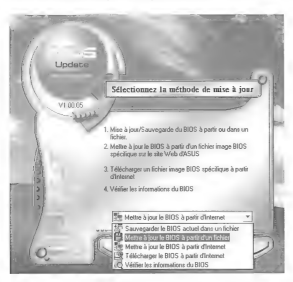


ASUS Update est capable de se mettre à jour depuis Internet. Mettez toujours à jour l'utilitaire pour bénéficier de toutes ses fonctions.

## Mise à jour du BIOS via le fichier BIOS

Pour mettre à jour le BIOS via un fichier BIOS :

- Lancez ASUS Update depuis le bureau de Windows<sup>®</sup> en cliquant sur Démarrer > Programmes > ASUS > ASUS Update for Eee PC > ASUS Update. La page principale d'ASUS Update apparaît.
- Choisissez Mettre à jour le BIOS à partir d'un fichier dans le menu déroulant puis cliquez sur Suivant.



- 3. Localisez le fichier BIOS dans la fenêtre "Ouvrir" puis cliquez sur **Ouvrir**.
- 4. Suivez les instructions affichées à l'écran afin d'effectuer la mise à jour.

ASUS Eee PC 4-13

# Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles)

La technologie Bluetooth supprime le besoin d'utiliser des câbles pour connecter des périphériques intégrant une fonction Bluetooth. Par exemple les PC portables, PC de bureau, téléphones portables et PDA incluent une fonction Bluetooth.

Pour connecter un périphérique Bluetooth

- Appuyez de manière répétée sur <Fn> + <F2> jusqu'à ce que Bluetooth ON (Bluetooth activé) ou WLAN & Bluetooth ON (Réseau sans fil & Bluetooth activé) apparaisse.
- Sur le bureau, cliquez sur My Bluetooth Places (Mes emplacements Bluetooth) puis suivez les instructions à l'écran pour terminer l'initialisation.
- Cliquez à nouveau sur My Bluetooth Places (Mes emplacements Bluetooth) pour rechercher les périphériques à proximité.
- 4. Cliquez sur Ajouter un périphérique Bluetooth.



5. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.



 Sélectionnez le périphérique désiré puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.



Entrez le code de sécurité
 Bluetooth puis cliquez sur
 Apparier maintenant pour
 lancer l'appariement.



8. Une fois l'appariement établi, sélectionnez le service qui vous interesse dans la liste puis cliquez sur **Terminer** pour utiliser le service sélectionné.



ASUS Eee PC 4-15

# **ASUS Instant Key**

ASUS Instant Key vous permet de créer des raccourcis clavier pour lancer les applications utilisées fréquemment en appuyant sur un bouton.

 Cliquez sur Démarrer > Programmes > ASUS > EeePC > ASUSInstantKey > ASUSInstantKey.



 Cliquez sur le bouton Change pour effectuer la configuration.



 Localisez puis sélectionnez une application à assigner au raccourci clavier puis cliquez sur OK.



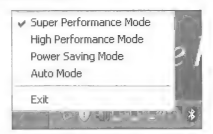
4. Cliquez sur **EXIT** pour terminer la configuration du raccourci clavier et répétez les étapes précédentes pour configurer un autre raccourci clavier.

# **Super Hybrid Engine**

Super Hybrid Engine offre différents modes d'alimentation. La raccourci assigné permet de basculer d'un mode d'économie d'énergie à un autre. Les modes d'économie d'énergie contrôlent de nombreux aspects de votre Eee PC pour maximiser les performances tout en étendant l'autonomie de la batterie. Le mode sélectionné s'affiche à l'écran.

#### Pour modifier le mode d'alimentation

- Cliquez sur Démarrer > Programmes > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine.
- Appuyez sur le raccourci clavier 3 de manière répétée pour baculer d'un mode d'alimentation à l'autre.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Super Hybrid Engine située dans la zone de notification, puis sélectionnez le mode d' alimentation désiré.



## **Modes Super Hybrid Engine**









Les modes Auto High
Performance et Auto
Power-Saving sont
disponibles uniquement
lorsque vous raccordez ou
déconnectez l'adaptateur
secteur.







Si votre moniteur externe fonctionne anormalement en mode **Power Saving** à une résolution de 1024 x 768 ou plus élevée, appuyez de manière répétée sur <Fn> + <F5> pour basculer l' écran en **LCD Only** ou **LCD + CRT Clone** et choisissez le mode d' alimentation **High Performance** ou **Super Performance**.

ASUS Eee PC 4-17

# YOStore (sur une sélection de modèles)

Les utilisateurs du Eee PC peuvent profiter d'un espace en ligne gratuit. Via une connexion Internet, vous pouvez accéder à vos fichiers et les partager où et quand vous désirez.

#### Pour utiliser YOStore

- 1. Double-cliquez sur le raccourci **YOStore** situé sur le bureau ou double-cliquez sur **YOStore** dans le **Poste de travail**.
- 2. Cliquez sur Connexion.



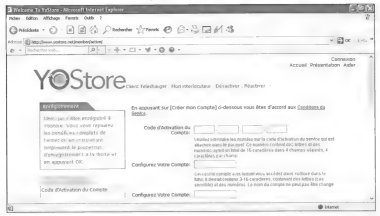
Assurez-vous que votre Eee PC soit connecté à Internet.



Cliquez sur Je veux activer mon compte.



 Saisissez le code d'activation du compte YOStore fourni dans l' emballage et les informations de base vous concernant pour créer votre nouveau compte.



- Répétez les étapes 1–2 puis saisissez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe pour vous connecter à YOStore..
- Une fois connecté, YOStore apparaît comme un disque virtuel dans le Poste de travail. Vous pouvez déplacer facilement vos fichiers et les charger sur votre espace en ligne.



 Pour vous déconnecter de YOStore, cliquez sur Déconnexion puis cliquez sur OK.



## Vidéo Conférence

Skype permet aux utilisateurs d'appeler gratuitement d'autres utilisateurs Skype ou de passerr des appels à prix réduit vers des téléphones fixes ou téléphones portables. Il offre également un service de messagerie instantanée et une fonction de vidéo conférence, permettant aux utilisateurs de discuter en ligne.

#### Pour lancer l'application Skype

- 1. Double-cliquez sur l'icône Skype située sur le bureau.
- Saisissez votre identifiant Skype et les informations vous concernant pour créer votre nouveau compte Skype. Si vous possédez déjà un compte Skype, cliquez sur **Annuler** pour vous connecter directement.
- 3. Saisissez votre **Pseudonyme Skype** et votre **Mot de passe** puis cliquez sur **Connexion**.
- 4. Vous pouvez maintenant passer un appel vidéo.



Assurez-vous d'avoir coché la case Start my video automatically when I am in a call dans Video Settings.



Assurez-vous que l'option Beam Forming de l'onglet Microphone de Realtek HD Audio Manager soit activée. (Beam Forming et Acoustic Echo Cancellation sont activés par défaut.) Cela élimine les interférences environnantes et augmente la qualité de l'appel. Pour obtenir une qualité de voix optimale, il est recommandé de parler bien en face du microphone.



DVD de support Restauration du système

DVD de support & restauration du système

# Informations sur le DVD de support

Le DVD de support livré avec le Eee PC contient les pilotes, les applications logicielles et les utilitaires que vous pouvez installer pour profiter au mieux de toutes les fonctions de votre Eee PC.

## Lancer le DVD de support

Insérez le DVD de support dans votre lecteur optique. Le DVD affiche automatiquement le menu des pilotes si l'exécution automatique est activée sur votre ordinateur.



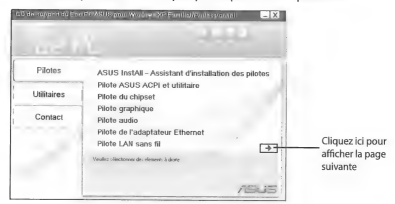
Si **l'Exécution automatique** n'est pas activée sur votre ordinateur, parcourez le contenu du DVD de support pour localiser le fichier ASSETUP.EXE dans le répertoire BIN. Double-cliquez sur **ASSETUP. EXE** pour lancer le DVD.



Les pilotes et utilitaires contenus dans le DVD de support sont sujets des modifications sans préavis.

## **Menu Pilotes**

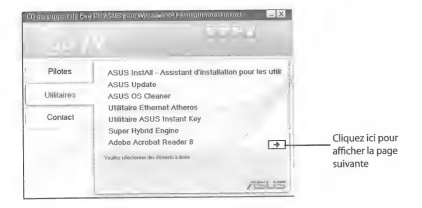
Le menu **Pilotes** affiche les pilotes de périphériques disponibles si le système détecte des périphériques installés. Installez les pilotes nécessaires pour activer les périphériques et composants.





## **Menu Utilitaires**

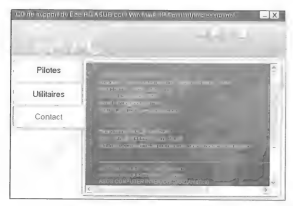
Le menu Utilitaires affiche les applications supportées par le Eee PC.





#### **Contact**

Cliquez sur l'onglet **Contact** pour afficher les informations de contact ASUS.



#### **Autres informations**

Les icônes en haut à droite de l'écran donnent des informations supplémentaires sur le Eee PC et sur le contenu du DVD de support. Cliquez sur une icône pour afficher les informations correspondantes.

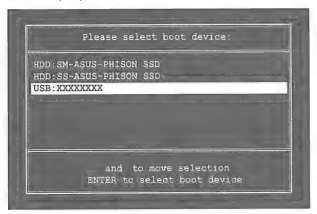


# Restauration du système

## Utiliser le DVD de support

Le DVD de support comprend une image du système d'exploitation, des pilotes et des utilitaires installés sur votre PC portable à sa sortie d'usine. Le DVD de support offre une solution de récupération complète qui restaure les logiciels de votre PC portable à leur état de fonctionnement initial, dès lors que votre disque dur est en bon état de fonctionnement. Avant d'utiliser le DVD de support, copiez vos données (telles que les fichiers PST de Outlook) vers des périphériques de stockage ou un lecteur réseau et notez vos configurations personnalisées (telles que votre configuration réseau).

- Connectez un lecteur optique externe à votre Eee PC et insérez le DVD de support dans le lecteur optique (le système doit être sous tension).
- Appuyez sur < Echap> au démarrage et l'écran Please select boot device apparaît. Sélectionnez USB:XXXXXX (peut être identifié par la marque du lecteur) pour démarrer à partir du lecteur optique.



3. Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer depuis le lecteur optique.

Press any key to boot from CD...

ASUS Eee PC 5-5

4. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Recovery System for Eee PC** (Restauration système du Eee PC).



5. Cliquez sur **Yes** pour lancer la restauration du système.



Vous perdrez toutes vos données pendant le processus de restauration du système. Assurze-vous d'avoir sauvegardé vos données importantes avant de restaurer le système.



 Une fois la restauration du système terminée, éjectez le DVD de support du lecteur optique puis cliquez sur OK pour redémarrer le Fee PC.



Directives et avertissements de sécurité
Informations sur les droits d'auteur
Clause de responsabilité limitée
Service et assistance



#### Directives et avertissements de sécurité

#### Rapport de la commission fédérale des communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- · Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible ;
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence extérieure, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indesirés.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites visent à garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement réseau. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. En outre, s'il n'est pas installé et utilisé en respectant les instructions du fabricant, il peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'est pas exclu que des interférences se produises lors d'une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences avec la radio ou la télévision, il est possible de déterminer l'émission des interférence en éteignant puis en rallumant l'appareil. Pour résoudre ce problème, nous recommandons à l'utilisateur d'utiliser au moins l'une des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui du récepteur.
- Au besoin, consulter un revendeur ou un technicien radio/télévision.



L'utilisation d'un cordon électrique de type blindé est requise afin de respecter les limites d'émission fixées par la FCC et d'éviter les interférences avec les postes radio et téléviseurs. Vous ne devez utiliser que le cordon fourni. N'utilisez que des câbles blindés pour brancher des périphériques à l'appareil. Les changements ou modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable peuvent entrainer l'annulation de votre droit à utiliser cet appareil.

A-2 Appendice

(Réimprimé à partir du Code des Régulations Fédérales #47, section 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

# Directives FCC concernant l'exposition aux fréquences radio



Toute modification qui n'a pas été approuvée par l'instance en charge de la conformité peut rendre nul le droit d'usage de cet appareil par l'utilisateur. "Le constructeur déclare que l'usage de cet appareil est limité aux canaux 1 à 11 sur la fréquence 2.4Ghz par le biais d'une restriction du firmware".

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites FCC en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission. L'utilisateur doit suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour respecter les normes concernant l'exposition aux fréquences radio.

## Déclaration de conformité (directive R&TTE 1999/5/EC)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sûreté telles que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagné tique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Tests en accord avec [489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

#### **Marque CE**

Ceci est un produit de classe B; dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesure adéquates.

#### Déclaration d'exposition aux radiations IC pour le Canada

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites FCC en terme d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, évitez tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission. L' utilisateur doit suivre les instructions de fonctionnement de ce manuel d'utilisation.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences et
- doit tolérer tout type d'interférences, incluant les interférences pouvant déclencher une opération non désirée de l'appareil.

A-4

Afin d'éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'està-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil doit être impérativement utilisé en intérieur et à distance des fenêtres pour une protection maximale. Si l'équipement (ou son antenne d'émission) est utilisé en extérieur, il est sousmis aux licences d'utilisation.

Etant donné que des radars de forte puissance sont alloués en tant qu'utilisateurs principaux des plages de fréquence de 5.25 à 5.35 GHz et 5.65 à 5.85 GHz, ces radars peuvent causer des interférences et/ou endommager l'appareil.

#### Canal d'utilisation sans fil pour les différents domaines

Amérique du N.	2.412-2.462 GHz	Ch01 à CH11
Japon	2.412-2.484 GHz	Ch01 à Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 à Ch13

#### Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France ont une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieure est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz



Les canaux 10 à 13 inclus fonctionnent dans la plage de 2446.6 MHz à 2483.5 MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur: dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements listés ci-dessous, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

Les départements qui utilisent la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur :

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charentes
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse 60 Oise	58 Nièvre 61 Orne	59 Nord 63 Puy du Dôme

A-6 Appendice

64 Pyrénées Atlantique 66 Pyrénées 67 Bas Rhin

68 Haut Rhin 70 Haute Saône

71 Saône et Loire 75 Paris

82 Tarn et Garonne 84 Vaucluse 88 Vosges

89 Yonne 90 Territoire de Belfort

94 Val de Marne

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www. art-telecom.fr)



Votre carte WLAN émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

#### Avertissements de sécurité UL

Requis pour la norme UL 1459 couvrant les équipements de communication (téléphone) prévus pour être connectés de manière électrique à un réseau de télécommunication ayant un voltage d'opération à la terre n'excédant pas 200V en crête, 300V de crête à crête et 105V rms, ou installés, utilisés en conformité avec les normes du NEC (National Electrical Code) (NFPA 70).

Lors de l'utilisation du modem de l'Eee pc, les précautions de sécurité générales doivent être respectées pour réduire les risques de départ d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes, y compris ce qui suit :

- N'utilisez pas le Eee PC à proximité, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas le Eee PC lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas le Eee PC à proximité d'une fuite de gaz.

Requis pour la norme UL 1642 couvrant les batteries primaires (non-rechargeables) et secondaires (rechargeables) utilisées comme source d'alimentation. Ces batteries contiennent du lithium métal, un alliage à base de lithium ou lithium-ion et sont constituées d'une seule cellule électrochimique ou de deux cellules supplémentaires connectées en série, en parallèle ou les deux, qui convertissent l'énergie chimique en énergie électrique par une réaction chimique réversible ou irréversible.

- Ne jetez pas la batterie du Eee PC dans le feu car elle pourrait exploser. Vérifiez vos réglementations locales en matière de recyclage de batteries afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion.
- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de piles provenant d'autres appareils afin de réduire les risque de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des piles fournies par le fabricant ou un revendeur agréé.

A-8 Appendice

#### Normes de sécurité liées à l'alimentation

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6 A et pesant plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation supérieurs ou égaux à : H05VV-F, 3G, 0.75 mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75 mm².



Le symbole représentant une benne à roulette barrée, indique que le produit (équipement électrique et électronique contenant une batterie au mercure) ne doit pas être placé dans un conteneur à ordures ménagères. Veuillez consulter les réglementations locales en matière de recyclage de produits électriques.

## Mise en garde (pour les PC portables avec batterie Lithium-Ion)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

A-10



ATTENTION! Il existe un risque d'explosion en cas de remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d' un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者 に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。 (Japanese)

#### Informations sur les droits d'auteur

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉ AUX GARANTIES IMPLICITES OU AUX CONDITIONS DE COMMERCIABILITÉ OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. En aucun cas ASUS, ses directeurs, ses cadres, ses employés ou ses agents ne peuvent être tenus responsables des dégâts indirects, spéciaux, accidentels ou consécutifs (y compris les dégâts pour manque à gagner, pertes de profits, perte de jouissance ou de données, interruption professionnelle ou assimilé), même si ASUS a été prévenu de la possibilité de tels dégâts découlant de tout défaut ou erreur dans le présent manuel ou produit.

Les noms des produits et des sociétés qui apparaissent dans le présent manuel peuvent être, ou non, des marques commerciales déposées, ou sujets à copyrights pour leurs sociétés respectives et ne sont utilisés qu'à des fins d'identification ou d'explication et au seul bénéfice des propriétaires, sans volonté d'infraction.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES UNIQUEMENT A TITRE INDICATIF ET SONT SUJETTES A DES MODIFICATIONS SANS PREAVIS ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT D'ASUS. ASUS N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES EVENTUELLES ERREURS OU INEXACTITUDES PRESENTES DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LES LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

A-12 Appendice

### **Limitation of Liability**

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

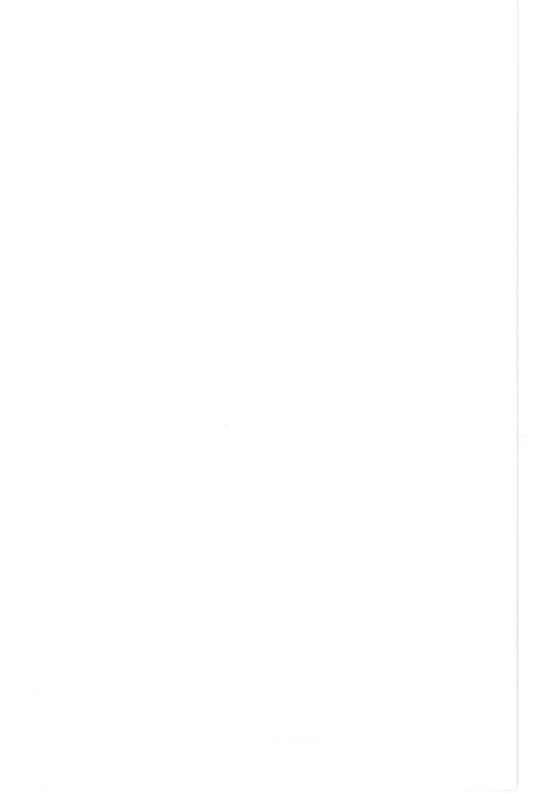
This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

### **Service and Support**

Visit our multi-language web site at http://support.asus.com

A-14



Easy · Excellent · Exciting





